This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

⑩ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-256015

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)10月16日

G 02 B 15/20

8106-2H

審査請求 未請求 請求項の数 11 (全9頁)

❷発明の名称

コンパクトカメラ用高変倍ズームレンズ

②特 願 平1-129556

⊘出 願 平1(1989)5月23日

優先権主張

⑩昭63(1988)12月27日匈日本(JP)⑪特頤 昭53-330469

向発明者

4 2

孝 之 東京都板橋区前野町2丁目36番9号 旭光学工業株式会社

内

勿出 顋 人

旭光学工業株式会社

東京都板橋区前野町2丁目36番9号

砂代 理 人 弁理士 伊丹 辰男

列 – 期 :

1. 発明の名称。

コンパクトカメラ用高変倍ズームレンズ

- 2.特許請求の範囲 .
- 1 物体側より順に、正の焦点距離を有する第1 レンズ群と、正の焦点距離を有する第2レンズ群 と、負の焦点距離を有する第3レンズ群とから構成され、

短焦点側から長焦点側へズーミングする時、第 1,第2レンズ群間隔は増大し、第2,第3レン ズ群間隔は減少するように、第1,第2,第3レ ンズ群の総でが物体側へ移動するコンパクトカメ ラ用ズームレンズにおいて、

- (A) 第2レンズ群は、物体側から、致の焦点距離を有する第2aレンズ群と、正の焦点距離を有する第2bレンズ群とから構成されている事
- (B) 紋りは、ズーミングの際、第2レンズ群と 一体に移動する事
- (C) ズーミングの時、第1レンズ腓と第3レン

ズ群は一体に移動する耶

- (D) 一体に移動する第1レンズ群と第3レンズ 群のピント感度の符号は反対である事 (ただし、ピント感度とは、各レンズ群の光 輸力向の移動観光に対する焦点移動量) を特徴とするコンパクトカメラ用高密倍ズールと
- を特徴とするコンパクトカメラ用高変倍ズームレ ンズ。
- 2 請求項1記収のズームレンズにおいて、故りは、第2レンズ群の後方、第3レンズ群との間に 配置され、ズーミングの際、第2レンズ群と一体 に移動する事を特徴とするコンパクトカメラ用高 変情ズームレンズ。
- 3 結果項1記板のズームレンズにおいて、校りは、第2aレンズ群と第2bレンズ群との間に配置され、ズーミングの際、第2レンズ群と一体に移動する事を特徴とするコンパクトカメラ用高変倍ズームレンズ。
- 4 請求項2記収のズームレンズにおいて、フォーカシングの際、第1レンズ作、紋り及び第3レンズ群を固定し、第2レンズ群のみを物体側に移

動させる事を特徴とするコンパクトカメラ川高茂 倍ズームレンズ。

5 請求項3記載のズームレンズにおいて、フォーカシングの際、絞りと第2レンズ群を一体に物体側に移動させる事を特徴とするコンパクトカメ ラ用高を倍ズームレンズ。

7 請求項1記載のズームレンズにおいて、第1 レンズ群は、物体値から、両四負レンズ。両凸に レンズ及び物体側に凸面を向けたにレンズから成 る事を特徴とするコンパクトカメラ用高変倍ズー ムレンズ。

コンパクトカメラ用高変倍ズームレンズ。

9 請求項1記載のズームレンズにおいて、第2 bレンズ群は、物体側から、物体側に凹の曲率大なる貼り合わせ面を有する正レンズと食メニスカスレンズとの貼り合わせレンズと、正レンズとから成る事を特徴とするコンパクトカメラ用高姿倍ズームレンズ。

10 請求項1記紋のズームレンズにおいて、第3 レンズ群は、物体側から、像面側に凸の曲率大なる正レンズと、物体側に凹の曲半大なる2枚の負 レンズとから成る事を特徴とするコンパクトカメ ラ用高変倍ズームレンズ。

11 請求項1記載のズームレンズにおいて、

$$(1) -0.5 < \frac{(m_x m_x)^2}{(1 - m_x^2)} < 0$$

(2) -10.0< (m, m,) 1 + (1 - m, 2) <-3.0 $\pm \pm$ L

m』:第2レンズ群の長塩点側の機倍率
m。:第3レンズ群の長塩点側の機倍率
(m。m。) *:第1レンズ群の長塩点側のピント

感度

(1-m,*): 第3レンズ群の長魚点側のピント 略度

3. 発明の詳細な説明

「産業上の利用分野」

本発明は、バックフォーカスの割約が小さいコンパクトカメラ用に適したズームレンズに関するもので、特に小型でありながら簡単な機構で製品化も容易な高変倍比なズームレンズに関するものである。

「従来の技術」

コンパクトカメラ用ズームレンズとしては、いろいろなタイプが知られているが、3 群以上のレンズ群から成り、かつ変倍比が2倍を越えるものとしては、次のタイプが知られている。

i) 正の第1 レンズボと、丸の第2 レンズ群と、 その彼方に絞りを配置し、さらに正の第3 レン ズ群と、丸の第4 レンズ群とから成り、すべて のレンズ群が物体側に別々に(4 つのレンズ群 中の一部が一体に動くものも含む)移動する4群 ズームタイプ。

(例文は特開昭63-43115号, 网63-159818号, 网63-157120号)

3) 正の第1レンズ群と、正の第2レンズ群(紋りを含み、絞りより物体側の食の第2ュレンズ群及び絞りより像面側の正の第2トレンズ群から成り、上記4群ズームタイプでは第2レンズ。群と第3レンズ群に相当するレンズ群〕と、食の第3レンズ群(上記4群ズームタイプでは第4レンズ群に相当するレンズ群)とから成り、すべてのレンズ群が物体側に別々に移動する3

(例えば特開駅63-153511号, 阀63-161423号)

参考までに3 群以上のレンズ群から成り、2 倍に満たない (約1.5~1.6倍) 低変倍比のものでは、4 群ズームタイブの特開 町60-57814号、3 群ズームタイプの特開 町62-78522号がある。尚これらは、レンズ群、校りの構成(並び順)としては1),

ii)と同じである。

「発明が解決しようとする課題」

しかしながら、上記i), ii) のタイプとも、ズーム比 2 倍を妨える高変倍比で、かつ小型化を達成するために、

- ① 3 群あるいは4 群すべてのレンズ群を削々に移動 (一部のレンズ群を一体に移動するものも含む) するというズームタイプであり、小さいスペースの中に多くのカムを必要とするため機構的に難しい方式である。
- の紋りを、第2aレンズ群と第2bレンズ群(4群 タイプの場合は第2レンズ群と第3レンズ群) の間に配置しているので、製作概整に対して、 性能劣化の影響の大きい第2aレンズ群と第2b レンズ群の機械的精度が出しにくく、光学性能 を安定させることが難しいタイプである。
- ③またどちらのタイプもコンパクトカメラ用としては、コンパクト性に対し、まだ不十分である。 という歌題があった。

本出版人は②の課題と③の小類化を岡時に解決

すべく、先に特顧的63-225294号の発明を提供したが、本発明はこれを更に改良し、①、②、③ 総ての課題、あるいは②の課題と③の小類化を同時に解決すべくなされたものである。

「葆斑を解決するための手段」

本発明のコンパクトカメラ用高変倍ズームレンズは、物体側より順に、正の低点距離を有する第 1 レンズ群と、正の低点距離を有する第 2 レンズ群と、負の低点距離を有する第 3 レンズ群とから 構成され、

知想点例から長娘点側へズーミングする時、第 1、第2レンズ群間隔は増大し、第2、第3レン ズ群間隔は減少するように、第1、第2、第3レ ンズ群の粒でが物体側へ移動するコンパクトカメ ラ用ズームレンズにおいて、

- (A) 第2レンズ群は、物体側から、丸の焦点距離を有する第2aレンズ群と正の焦点距離を有する第2bレンズ群とから構成されている事
- (B) 紋りは、ズーミングの際、第2レンズ群と

一体に移動する事

- (C) ズーミングの時、第1レンズ群と第3レン ズ群は一体に移動する事
- (D) 一体に移動する第1レンズ群と第3レンズ 群のピント感度の符号は反対である事 (ただし、ピント感度とは、各レンズ群の光 軸方向の移動設范に対する焦点移動量) を特徴とする。

また上記ズームレンズにおいて、絞りは、第2レンズ群の後方、第3レンズ群の間、あるいは第2aレンズ群と第2bレンズ群の間に配倒され、ズーミングの際、第2レンズ群と一体に移動する事を特徴とする。

更にフォーカシングに際しては、(ア) 第1レンズ群, 紋り及び第3レンズ群を固定し、第2レンズ群のみを物体側に移動、(イ) 紋りと第2レンズ群を一体に物体側に移動、(ウ) 第1レンズ群, 第2レンズ群及び紋りを固定し、第3レンズ群のみを像面側に移動、させる事を特徴とする。

加えて、上記ズームレンズの具体的な構成を説

明すると、物体側から、第1レンズ群は、両凹負レンズ、両凸正レンズ及び物体側に凸面を向けた
正レンズから成り、第2aレンズ群は、物体側に 凸の曲串大なる貼り合わせ面を有する両凹負レンズと正レンズとの貼り合わせレンズから成り、第 2bレンズ群は、物体側に凹の曲串大なる貼り合 わせ而を有する正レンズと負メニスカスレンズと の貼り合わせレンズと、正レンズとから成り、第 3レンズ群は、像面側に凸の曲串大なる正レンズと と、物体側に凹の曲串大なるでレンズとから成り、第

また本発明のズームレンズは。 ~

$$(1) -0.5 < \frac{(m, m, j)^2}{(1-m, j)} < 0$$

(2)-10.0<(m,m,)*+(1-m,*)<-3.0 ただし

m.: 第2レンズ群の長焦点側の機能率
m.: 第3レンズ群の長焦点側の機能率
(m.m.) : 第1レンズ群の長焦点側のセント
は度

(1-m,¹): 第3レンズ群の及焦点側のピント 載度

の助条件を調足する事が好ましい。

「作用」

本発明は、高変倍なコンパクトカメラ川ズーム レンズを得るために、従来と同様の3 ボズームタ イプを採用しているが、第 1 レンズ群と第 3 レン ズ群を一体化する事によって、カムの数は従来の 2 ボズームタイプと同じと少なくする事が可能と なり、小型化と相俟って、小さいスペースの中に カムを設定する事が容易になるのに加え、カムが 少なくなれば、1 つのカムのスペースを大きく取 れるので特度も良好になる。

尚、機構的に許せば、第2 a , 第2 b レンズ群を別々に移動させる事は光学的には容易であり、本発明の要旨から何ら外れるものではない。

また、第1,第3レンズ群を一体化する事によって、各レンズ群の光軸方向の移動誤差による焦点移動量(ピント感度)を小さくできるという効果も生まれる。

できる。

条件式(1)は、ズーミング中一体に移動する 第1レンズ群と第3レンズ群のピント哆皮の比率 に関するもので、上限を越えると、符号が同じに なり、ピント哆皮を小さくすることに反し、下限 を越えると、ピント哆皮は小さくなるが、第1レ ンズ群の正のパワーが大きく成り過ぎて、ズーミ ングに伴う球面収差等の収差の変動が増大し、好 ましくない。

また条件式 (2) は、第1レンズボと第3レンズ群が一体に移動した時のピント感度に関するもので、上限を越えると、ピント感度は小さぐなるが、第3レンズ群の負のパワーを小さくしなければならず、ズーミングにおける第3レンズ群の移動量が急酸に大きくなって、小型化に反する。下限を越えると、逆に小型化には行利であるが、第3レンズ群のピント感度が大きくなり過ぎて、第1レンズ群によるピント感度を小さくするという効果が小さくなり、第1,第3レンズ群を一体にしても製作試発に対する他点移動量が無視できな

以下詳しく説明すると、第1,第2,第3レンズ 群の移動概差をそれぞれ $\Delta_1, \Delta_2, \Delta_3$ とすれば、 各レンズ群の $\Delta_1, \Delta_2, \Delta_3$ に対する ∞ 物体距離時 における長焦点側の焦点移動最 $\Delta P_1, \Delta P_2, \Delta P_3$ は

 $\Delta P_{1} = (m_{1}m_{2})^{2} \Delta_{1}$

 $\Delta P_{a} = \{m_{a}^{2} - (m_{a}m_{a})^{2}\} \Delta_{a}$

 $\Delta P_s = (1 - m_s^*) \Delta_s$

ここでm,,m,は第2,第3レンズ群の長魚 点個の機倍率

したがって、第1,第3レンズ群一体の時、類 斜設計的に $\Delta_s = \Delta_s$ となるように工夫すれば、

 $\Delta P_1 + \Delta P_2 = (1 + (m_1 m_2)^2 - m_2) \Delta_1$ $\geq 2 \Delta_2$

本発明のレンズ群構成は、正,正,負という配置で、0 < m * < 1 < m * m * < m * であるから、 AP * が最も大きく、約-10 A * であり、 AP * は約+2 ~ 3 A * であるから、第1 * 第3 レンズ群を一体にすれば、ピント感度を約2~3 初小さくできる、あるいいは、約1~1.5 割 m * を大きく (ピント感度は個程度) する事によって小型化が容易に速成

くなる.

尚、従来の技術中の特別町63-157120号は4群 ズームタイプであるが、第1レンズ群と第3レン ズボがズーミング中一体に移動する方式である。 しかしながら、特別昭63-167120号と本発明との レンズ構成を比べると、各レンズ群のパワー及び レンズ構成図から明らかなように、特開昭63-157120号の第3レンズ群は本発明の第2bレンズ 群に相当し、また第4レンズ群は本発明の第3レ ンズ郡に相当する。したがって、本発明とは全く パワーの異なる第1、第3レンズ群が一体に移動 するため、その実施例を計算してみると、第1レ ンズ群のピント級皮は約+2.3~2.9であり、本発 明と同程度であるが、第3レンズ群のピント過度 は第1レンズ群のそれと同符号の約+3.8~4.2で、 むしろ、一体化する事によってピント略度が増し てしまう。

較りに関していえば、特願明63-225294号と同じように、第2、第3レンズ群の間に設定し、各レンズブロックとシャッター優々を含んだ較りを

分離すれば、 扱造的にも簡単で、かつフォーカシングの際、シャッタ 機構を固定できるのでオートフォーカス機構も簡単となり、 移動部はレンズブロックだけであるから、 軽量で、オートフォーカスの高速化、精度の向上にも有利となる。

この紋りに関しては、第2レンズ群内に設定する事も考えられる。上述したように、第2,第3レンズ群の間に設定した方が製造的。機構的に容易になるが、第2レンズ群内に設定すれば、前五径の小型化、紋った時の周辺光量の増大に有利である。更に機構的に可能であれば、第2レンズ群内に紋りを設定した方が光学設計的には容易である。

レンズ標成上、レンズ金長を小さく、かつ前玉 怪を小さくするためには、第1レンズ群内の物体 個の負レンズ(第1負レンズ)は阿四負レンズの 方が良い。また、ズーミングの際第1,第2,第3 レンズ群すべて別々に移動させるズームタイプと 本発明(第1,第3レンズ群一体)とをく比べる と、中間焦点距離の周辺光量が少し低下するとい

ようにすれば、それと物体距離の情報から電気的 に演算して繰り出し最を決定でき、表面的にはズ ームレンズと同じにできる。

参考までに、インナーフォーカス,リヤフォーカス方式で、光学稲正的にズームレンズにする発明 (特闘昭58-143312号。特開昭61-50112号)も示されている。しかしながら、特開昭58-143312号は、SLR用ズームレンズで、高変倍ではあるが、レンズ系が大きいのに加え、機構的にも難しいので、コンパクトカメラ用には適用できない。

一方、特別町61-50112号は、コンパクトカメラ 用であるが、その特許請求の範囲第1項中に記載されている条件式は短燃点側と長低点側の2点近傍で繰り出し量をほぼ阿じにするという条件式であり、かかる条件式を調足して構成できるのは変倍比が約1.6倍と小さいからであって、高変倍になれば、中間燃点距離では繰り出し最級窓が無視できなくなり、ズームレンズとは脅えなくなる。したがって、高変倍のコンパクトカメラ用ズームレンズでは、小型化が必須なので、インナーフォ

う問題が起こり、これを解決するためには、第1 レンズ群内の2枚の正レンズ(第2,第3正レン ズ)の様を若干大きくしなければならない。した がって、その増加量を少なく押えるためには、第 1レンズ群のパワーを若干大きくしなければなら ないので、第1負レンズと第2正レンズをはり合 わせにしない方が作館を良好に補正できる。

フォーカシングに関しては、パワーの小さい第 1レンズぼそれだけによるフォーカシングは周辺 光景不足を招くので不適当で、パワーの大きい第 2レンズ群あるいは第3レンズ群による方式が良い。当然の事ながら(機構的に許されるなら)第 2、第3レンズ群を同時に反対側に移動させれば、 移動量を少なくできる。他の群と一緒に第1レン ズ群をわずかに移動させる方法も考えられるが、 大きな第1レンズ群を動かすメリットは少ない。

第2あるいは第3レンズ群によるフォーカシング方式は、各焦点距離によって同じ物体距離でも 繰り出し最が異なる(いわゆるパリフォーカルレンズ)が、この時、各焦点距離情報を検出できる

ーカス,リヤフォーカス方式で、かつ光学補正的 なズームレンズの実現は難しく、電気的な検出。 復算方式にならざるを将ない。

「実施例」

以下、本発明の突施例1,2を記載する。ここで、FNOはFナンバー,fは焦点距離。wは半調角,fnはパックフォーカス,rはレンズ各間の助率半程,dはレンズ厚もしくはレンズ間隔,Nは各レンズのdーlineの屈折率。yは各レンズのアッベ数である。

尚、第1回(実施例1),第3回(実施例2)において、Aは絞りを示すが、実施例1,2とも、第2レンズ群内でも、第2レンズ群の役方でも絞りを設定可能である。

特開平2-256015(6)

(光旭	ודות		
	F _{NO} =	1	:4

 $f = 39.00 \sim 70.00 \sim 102.00$ 1.0~6.2~8.2

	ω = 28.8° ~16.8°	~11.8*	f s = 8.80~25	0.00~49.28
面 No	r .	đ	N	7
. 1	-70.000	1.500	1.83400	37.2
2	48,131	0.338	-	
3	43.517	5.338	1.58913	61.2
4	-43.517	0.100	•	•
5	31.486	3.153	1.58913	61.2
6	164.560	3.500	~10.984~14	.458
7	-25.613	1.200	1.83481	42.7
8	21.482	3.109	1.80518	25.4
9	-83_963	6.198		
10	50.639	6.700	1.51633	64.1
11	-11.927	1.350	1.80518	25.4
12	-22.599	0.100		
13	175.675	2.000	1.58913	61.2
14	-35.086	13.260-	~5.776~Z.3	0 Z
15	-134.181	3.981	1.80518	25.4

1.300 1.83400

1.400 1.77250

3.972

49.6

-15.441

-23.820

275.596

-60.088 20

 $m_{\star} = 0.483$

17

18

 $m_3 = 3.225$

m = m = 1.558

(m,m,) *

 $(1 - m_3^2)$

 $(m_1 m_2)^2 + (1 - m_2)^2 = -6.97$

(実施例2)

16

F_{NO}=1:4.0~6.2~8.2 $f = 39.00 \sim 70.00 \sim 102.00$

1.701

ω = 28.7° ~16.8° ~11.8° f ==8.80~28.91~49.08

1.83400

37.2

面No r -70.000 1 1.500 2 50.898

-23.348

0.281 3 44.561 5.288 1.58913

-44.561 0.100

5 29.521 3,205 1.58913 61.2

6 127.709 3.500~10.902~14.350 -25.233

1.200 1.83481 8 23.994 2.988 1.80518 25:4

-77.614 5.961

10 48.984 6.246 1.51633 64.1

11 -11.922 1.350 1.80518 25.4

12 -21.814 0.100

175.896 13 2.000 1.58913 61.2

14 -38.142 13.149~5.747~2.299

15 1.80518 : 25.4 -119.653 3.293

16 -22.544 1.392 17 -23.591

-15,154

3.947 288.718

1.300

1.400 1.77250 49.6

1.83400

37.2

-56.923 20

m = 0.493

m,=3.246

m, m, =1.600

(m, m,) *

(1 - m,*)

 $(m_1 m_2)^2 + (1 - m_2^2) = -6.94$

「発明の効果」

以上説明したように、本発明によれば、正,正, 食の3つのレンズ群よりなり、ズーミング時に全 レンズ群を移動するコンパクトカメラ用ズームレ ンズにおいて、前記 (A), (B), (C), (D) の 要件を満足して構成することにより、高変倍比で ありながら、鏡解製造上、機構的に容易で精度も 良好な、しかも光学性能も安定した、コンパクト なズームレンズが得られる。

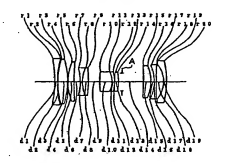
4. 図面の簡単な説明

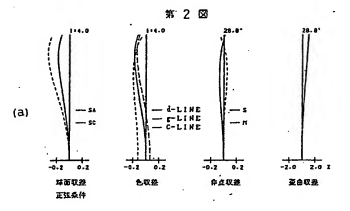
第1回, 第3回は、それぞれ本発明の実施例 1,2の短焦点側のレンズ系構成図である。

第2図, 第4図は、それぞれ実施例1,2の語 収差図で、(a) は短魚点例, (b) は中間低点 距離, (c) は長魚点側の状態を示す。

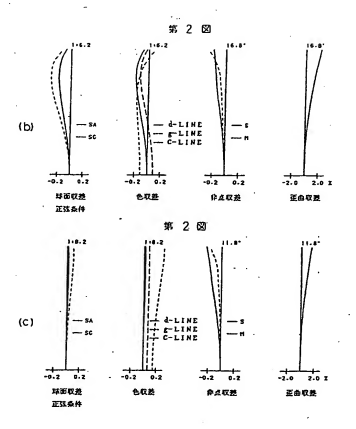
図中、riはレンズ各面の曲率半径、diはレンズ厚もしくはレンズ両隔、Aは校りを示す。

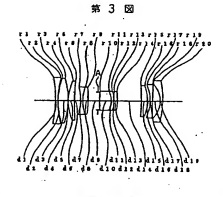
第1図

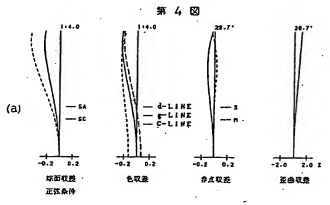




-171-







持閉平2-256015 (9)

